

Fiche de données de sécurité

selon Règlement (CE) n° 1272/2008

Date d'édition : 10 janvier 2006

Date de révision : 20 octobre 2014

Version 2

R.G.1

1. Identification de substance/préparation et de la société/entreprise

**Utilisation de la substance/
de la préparation**

Solution à nettoyer

**Identification de la
société/entreprise**

Savonnerie du Léman Christian Cottet
chemin de Prévenoge 2
1024 Ecublens
Tél: 021 691 39 34
e-mail: lesavonnier@yahoo.fr

Téléphone en cas d'urgence

145 (Tox Center)

2. Identification des dangers



ATTENTION DANGEREUX (SGH 07)

Peut causer des irritations cutanées, des allergies, des eczémas ou une somnolence. Intoxication possible dès le premier contact avec le produit.

DANGEREUX POUR LA SANTÉ (SGH 08)

Peut endommager certains organes. Susceptible de porter gravement atteinte à la santé, immédiatement ou à long terme, de provoquer un cancer, d'endommager le patrimoine génétique ou d'affecter la fertilité ou le développement. Peut être mortel en cas de pénétration dans les voies respiratoires.

DANGEREUX POUR LE MILIEU AQUATIQUE (SGH 09)

Peut nuire, en faibles quantités déjà, aux organismes aquatiques (poissons, insectes et plantes), immédiatement ou à long terme.

Mention de danger

H302 : Nocif en cas d'ingestion.Cat.4
 H315 : Provoque une irritation cutanée.Cat.2
 H413 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.Cat.4

Conseils de prudence

P301 – EN CAS D'INGESTION:
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
 P102 : Tenir hors de portée des enfants.
 P260 : Ne pas respirer les vapeurs.
 P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P273 – Éviter le rejet dans l'environnement.

3. Composition, information sur les composants**Caractéristiques chimiques**

Produit formulé

Composants		Symboles	Phrase risque	CAS	No CE
Ethanol	< 10%	F	H225-H319	64-17-5	200-578-6
Tétrachloroéthylène	< 3%	Xn, N	H351-H411	127-18-4	204-825-9
Oléate d'ammonium	< 5%	Xi	H315	544-60-5	208-873-1
Ammoniac	< 1%	T, N	H314	7664-41-7	231-635-3

4. Premiers secours**Indications générales :**

Sortir les sujets de la zone dangereuse.
 Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
 Surveillance médicale pendant au moins 48 h.

Après inhalation :

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
 En cas d'inconscience, coucher la personne en position latérale de sécurité et appeler d'urgence un médecin. Recourir si besoin à la respiration artificielle.

Après contact avec la peau :

Rincer immédiatement à grande eau. Tamponner au propylène glycol 400. Recourir à un avis médical si une irritation apparaît.

Après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières 15 minutes au moins et consulter un médecin.
 Protéger l'œil intact.

Après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Administrer du charbon actif et du sulfate de sodium.

En cas d'inconscience, coucher la personne en position latérale de sécurité et appeler d'urgence un médecin.

Indications destinées au médecin :***Les symptômes suivants peuvent apparaître :***

Irritations des muqueuses

Irritation des voies respiratoires

Etat maladif

Troubles gastro-intestinaux

Vertiges

Dyspnée

Narcose

5. Mesure de lutte contre l'incendie**Moyen d'extinction :**

Eau, poudres, gaz carbonique.

Adapter les mesures de protection à la lutte contre l'incendie à l'environnement.

Dangers particuliers des produits de décomposition thermique ou des gaz dégagés

Peuvent être dégagés en cas d'incendie :

- Phosgène
- Gaz hydrochlorique
- Ammoniac
- Monoxyde de carbone
- Dioxyde de carbone
- Chlore et composés chlorés

Equipement spécial de sécurité :

Porter appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection total.

Autres indications :

Rafraîchir les emballages en les arrosant d'eau.

6. Mesure à prendre en cas de rejet accidentel**Mesures générales :**

Eviter la dispersion du produit dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Utiliser des absorbants et les éliminer selon le chapitre 13.

R.G.1

Date d'édition : 10 janvier 2006

Date de révision : 20 octobre 2014

Version 2

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

Précautions individuelles :

Porter un équipement de sécurité : gants, bottes, tenue de protection totale du corps résistante aux huiles et solvants chlorés, protection respiratoire.

Mesures pour la protection de l'environnement :

Absorber le produit répandu et éliminer l'absorbant souillé selon le chapitre 13.

Neutralisation des résidus après absorption avec un acide inorganique et les diluer avant le rejet dans le circuit des eaux usées.

7. Manipulation et stockage

Manipulation :

Précautions à prendre pour la manipulation :

Ouvrir et manipuler les emballages avec précaution

Prévention des incendies et des explosions :

Le produit n'est pas inflammable. Cependant en cas d'échauffement anormal des emballages ou appareils contenant le produit, des gaz inflammables peuvent se dégager. Eviter toute source d'étincelles, de flammes ainsi que la présence d'objets incandescents.

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker les emballages dans un endroit frais et bien ventilé.

Prévoir des sols résistants au lessivage.

Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec des acides.

Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les réservoirs hermétiquement fermés.

Protéger contre le gel.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Utiliser le produit dans des locaux bien ventilés, sous une aspiration ou avec un système de condensation de vapeurs (voir aussi point 7).

R.G.1

Date d'édition : 10 janvier 2006

Date de révision : 20 octobre 2014

Version 2

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail (Suva 2014)

Tétrachloroéthylène	Valeur moyenne :	345 mg/m ³ , 50 ppm
cas 127-18-4	Valeur limite :	690 mg/m ³ , 100 ppm
Ethanol	Valeur moyenne :	960 mg/m ³ , 500 ppm
cas 64-17-5	Valeur limite :	1920 mg/m ³ , 1000 ppm.
Ammoniac	Valeur moyenne	14 mg/m ³ , 20 ppm
cas 7664-41-7	Valeur limite	28 mg/m ³ , 40 ppm

Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Ne pas manger, boire ni fumer sur le lieu de travail.

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Prévoir une douche et douche d'œil sur le lieu de travail.

Ne pas inhaler les vapeurs, les gaz et les aérosols.

Equipement de protection individuel :

Protection des mains : Gants résistant aux liquides alcalins.

Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés :

Gants résistant aux produits chimiques (EN374)

Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés :

Gants en cuir.

Gants en tissu.

Protection des yeux :

Lunettes de protection.

Protection respiratoire :

En cas de vapeur / aérosol utiliser un appareil de protection respiratoire. Filtre à gaz A.

Protection du corps :

Vêtement de protection résistant aux liquides alcalins et aux solvants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Indications générales

Forme :	Liquide
Couleur :	Blanc-beige opaque
Odeur :	Alcool-ammoniaqué

Modification d'état

Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	<100°C

Point d'éclair non déterminé

Inflammabilité (solide, gazeux) gaz facilement inflammables mélangés à l'air

Auto-inflammation : >400 °C

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif

Limites d'explosivité : non déterminé

Pression de vapeur à 20°C : non déterminé

Densité à 20°C : 0,981 g/cm³

Solubilité dans l'eau : entièrement miscible

Valeur du pH à 20°C : 9,5

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Pour éviter une décomposition thermique, ne pas surchauffer.

Substances à éviter : Acides puissants.

Produit de décomposition dangereux : se référer au chapitre 5

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Tétrachloroéthylène	Oral	LD50	3005-3835 mg/kg (rat)
	Dermale	LD50	>10000 mg/kg (lapin)
	Inhalation	LC50/4h	3786 ppm (rat)

Ethanol	Oral	LD50	10470 mg/kg (souris, rat)
	Dermale	LD50	15800 mg/kg (lapin)
	Inhalation	LC50/4h	30000 mg/m ³ (souris, rat)

Effet primaire d'irritation :

de la peau : irritation de la peau et les muqueuses. Peut dégraisser et irriter la peau si usage prolongé ou répétitif.

des yeux : forte irritation.

Sensibilisation : aucun effet de sensibilisation connu.

Toxicité subaiguë à chronique : Soupçon d'effet cancérigène.

Résultats sur l'homme :

Des contacts prolongés ou répétés peuvent provoquer des dermatoses par élimination de la couche cutanée lipo-acide. L'exposition prolongée et répétée peut être nocive pour le foie et les reins.

Indications toxicologiques complémentaires : Danger par résorption dermique.

12. Informations écologiques

Effets écotoxiques :

Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Mobilité et potentiel de bio accumulation :

Vu le coefficient de distribution n-octanol/eau, une accumulation dans les organismes aquatiques est probable.

Effets écotoxiques, toxicité aquatique :

EC10/18h 45 mg/l (pseudomonas putida)

EC50/48h 22 mg/l (daphnia magna)

Remarque :

La substance est dangereuse pour les organismes aquatiques.

Indications générales :

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux de surface ou les canalisations.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit - Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
Ne doit pas être mélangé à d'autres solvants/produits en vue du recyclage.

Emballages non nettoyés - Recommandation :

L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

Produit de nettoyage recommandé :

Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14. Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :

Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train)

No ONU - UN :	2810
Désignation du produit :	2810 R.G.1
No ODS	1230
No EGA	47871

15. Informations réglementaires

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) n° 1272/2008

Etiquetage complémentaire :

Contient des solvants halogénés :

Tétrachloroéthylène <3 %

No UN : 1897

Prescriptions nationales :**Dispositions particulières :**

Cette préparation ne doit pas être utilisée ni par, ni en présence de femmes enceintes.

Il convient de respecter les prescriptions suisses suivantes lors de l'emploi de cette préparation dans le cadre professionnel :

Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT5, RS 822.115) et Ordonnance du DFE sur les travaux dangereux pour les jeunes (RS 822.115.2) : Les jeunes de moins de 18 ans ne peuvent être occupés à des tâches impliquant l'emploi de cette préparation que si l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT) ou le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO) a octroyé une dérogation pour cela.

Note informative : selon l'ancien droit, Classe de toxicité : 4

16. Autres données

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

Utilisation recommandée

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Texte des phrases H mentionnées sous l'article 3

H225 : Liquide et vapeurs très inflammable.
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H351 : Susceptible de provoquer le cancer.
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Autres informations

Prendre connaissance du mode d'emploi sur l'étiquette.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.

Produit aux normes REACH selon article 31 du règlement 1907/2006

HS - Code douanier 2207-20 / N° CPID (OFSP) : 523529-38

Service établissant la fiche technique : Droguerie

Material Safety Data Sheet

according to regulation (CE) nb. 1272/2008

Date of Issue : January 10, 2006

Review Date : October 20, 2014

Version 2

R.G.1

1. Identification of substance / mixture and of the company / undertaking

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Solution to clean

Details of the supplier of the safety data sheet

Savonnerie du Léman Christian Cottet
chemin de Prévenoge 2
1024 Ecublens
Tél: 021 691 39 34
e-mail: lesavonnier@yahoo.fr

Emergency telephone number

145 (CH)
+41 44-251-5151 (Tox-Center)

2. Hazards identification



WARNING DANGEROUS (SGH 07)

Can cause skin irritation, allergies, eczema or drowsiness. Possible intoxication from the first contact with the product.

DANGEROUS FOR HEALTH (SGH 08)

Can damage certain organs. May seriously damage to health, or immediate or long term, lead to cancer, damage to the genetic or affect fertility or development. Can be fatal if penetration into the airways.

DANGEROUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT (SGH 09)

Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Hazard statement(s)

H302 : Harmful if swallowed.
 H315 : Causes skin irritation.
 H413 : May be harmful in the long term to aquatic organisms.

Precautionary statement(s)

P102 : Keep out of reach of children.
 P260 : Do not breathe vapors.
 P280 : Wear protective gloves/protective clothing/equipment for eye protection/face protection.
 P502 : Refer to manufacturer / supplier for information about recovery / recycling.

3. Composition/information on ingredients**Chemical characteristics**

Formulated product

Components		Symbols	H-pharse(s)	CAS	N° CE
Ethanol	< 10%	F	H225-H319	64-17-5	200-578-6
Tetrachloroethylene	< 3%	Xn, N	H351-H411	127-18-4	204-825-9
Ammonium oleate	< 5%	Xi	H315	544-60-5	208-873-1
Ammoniac	< 1%	T, N	H314	7664-41-7	231-635-3

4. First aid measures**General advise :**

Subjects out of the danger zone.
 Remove contaminated clothing immediately.
 Medical supervision for at least 48 h.

If inhaled :

If breathed in, move subject into fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Consult a physician.

In case of skin contact :

Wash off with plenty of water. Buffer with propyleneglycol 400. Consult a physician.

In case of eye contact :

Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician.

If swallowed:

Rinse mouth and then drink plenty.
 Administer activated charcoal and sodium sulfate.
 In case of unconsciousness, lay down the subject in recovery position and call in emergency a physician.

Indication of any immediate medical attention***The following symptoms may occur :***

Mucosal irritation
Respiratory tract irritation
Sickliness
Gastrointestinal disorders
Dizziness
Dyspnea
Narcosis

5. Firefighting measures**Extinguishing media:**

Use water spray, dry chemical or carbon dioxide.
Adapt protective measures in the fight against the fire to environmental protection.

Special hazards arising from the substance or mixture :

Can be released in case of fire:

- Phosgene
- Hydrogen chloride
- Ammoniac
- Carbon monoxide
- Carbon dioxide
- Chlorine and chlorine compounds

Protective equipment :

Wear self-contained breathing apparatus of the ambient air.
Wear total protection.

Further information :

Cool packaging by spraying with water.

6. Accidental release measures**General measures:**

Do not let product enter drains. Discharge into the environment must be avoided.

Use absorbent and dispose of in according to Chapter 13.

Particular danger of slipping due to the presence of scattered or spilled product.

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Use personal protective equipment: gloves, boots, bound to protect the entire body resistant to oils and chlorinated solvents, respiratory protection.

Environmental precautions :

Absorb spilled material and remove the soiled absorbent under Chapter 13.
Neutralization residue after absorption with an inorganic acid and dilute before discharge into the wastewater system.

7. Handling and storage**Handling**

Precautions for handling:

Open and handle containers with care

Protection against fire and explosion:

The product is not flammable. However in case of overheating packaging containing the product or equipment, flammable gases may be released.

Avoid sparks, flames, and the presence of glowing objects.

Storage

Requirements for storage rooms and vessels:

Store the containers in a cool, well-ventilated place.

Provide floors resistant to leaching.

Information for common storage :

Do not store with acids.

Further information about storage conditions:

Keep containers tightly closed.

Protect against freezing.

8. Exposure controls/personal protection**Additional information about design of technical facilities :**

Use in well-ventilated area, or in a vacuum system with a condensing vapors (see point 7).

Components with critical values that require monitoring at the workplace (Suva 2014)

Tétrachloroethylene	Average value :	345 mg/m ³ , 50 ppm
cas 127-18-4	Limit value :	690 mg/m ³ , 100 ppm

R.G.1

Date of Issue : January 10, 2006

Review Date : October 20, 2014

Version 2

Ethanol	Average value :	960mg/m ³ , 500 ppm
cas 64-17-5	Limit value :	1920 mg/m ³ , 1000 ppm.
Ammoniac	Average value :	14 mg/m ³ , 20 ppm
cas 7664-41-7	Limit value :	28 mg/m ³ , 40 ppm

Additional information :

This document builds on the lists valid at the time of its development.

General protective and hygiene :

Do not eat, drink or smoke in the workplace.

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Wash hands before breaks and after work. Avoid contact with eyes and skin.

Provide shower and eye shower on the workplace.

Do not breathe vapors, gases and aerosols.

Personal protective equipment :

Hands protection : Alkaline liquids resistant gloves.

For permanent exposure gloves made of the following materials are suitable :

Chemical resistant gloves (EN374)

Gloves made of the following materials are not suitable :

Leather gloves.

Cloth gloves.

Eyes protection :

Goggles.

Respiratory protection :

In case of vapor / aerosol use a respirator. Gas filter A.

Body protection :

Resistant protective clothing to alkalis and solvents.

9. Physical and chemical properties

General information

Form :	liquid
Colour :	white-beige opaque
Odour :	alcohol-ammonia

Change in condition

Melting point :	no data available
Boiling point :	<100°C
Flash point :	no data available
Flammability (solid, gas) :	easily flammable gas mixed with air
Auto-ignition:	>400 °C
Explosive properties:	The product is not explosive
Explosion limits :	no data available
Vapour pressure at 20°C :	no data available
Density at 20°C :	0,981 g/cm ³
Solubility in water :	fully miscible
Ph value at 20°C :	9,5

10. Stability and reactivity**Thermal decomposition / conditions to be avoided :**

No decomposition if used as directed.

To avoid thermal decomposition, do not overheat.

Materials to avoid : Strong acids

Hazardous decomposition products : refer to chapter 5

11. Toxicological information**Acute toxicity :**LD / LC50 values relevant for classification:

Tetrachloroethylene	Oral	LD50	3005-3835 mg/kg (rat)
		Dermal	LD50 >10000 mg/kg (rabbit)
		Inhalation	LC50/4h 3786 ppm (rat)
Ethanol	Oral	LD50	10470 mg/kg (souris, rat)
		Dermal	LD50 15800 mg/kg (rabbit)
		Inhalation	LC50/4h 30000 mg/m ³ (mouse, rat)

Primary irritant effect:

skin : irritation of the skin and mucous membranes. May defat the skin and cause irritation if prolonged or repeated use.

eyes : severe irritation.

Sensitization : no sensitizing effects known.

Subacute to chronic toxicity : carcinogenic potential.

Results on human :

Prolonged or repeated contact may cause dermatitis by removing the skin lipo-acid layer.
Prolonged and repeated exposure can be harmful to the liver and kidneys.

Additional toxicological information : danger by skin resorption.

12. Ecological information

Ecotoxicological effects :

The product is not readily biodegradable.

Mobility and bioaccumulation potential :

Given the distribution coefficient n-octanol / water an accumulation in aquatic organisms is likely.

Ecotoxicological effects, aquatic toxicity :

EC10/18h 45 mg/l (pseudomonas putida)

EC50/48h 22 mg/l (daphnia magna)

Remark :

The substance is harmful to aquatic organisms.

General information :

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach the ground water, water surface or drains.

13. Disposal considerations

Product - Recommendation :

Should not be disposed together with household garbage. Do not allow to enter drains.
Must be specially treated adhering to official regulations. Should not be mixed with other solvents / products for recycling.

Uncleaned packaging – Recommendation :

Packaging can be reused or recycled after cleaning.

Recommended cleansing :

Water, if necessary with cleaning products.

14. Transport information

Land transport ADR / RID and RTMDR / RTMDF (Ordinance on the transport of dangerous goods - road and rail) (cross-border / domestic):

ADR / RID-RTMDR / F (Ordinance on the transport of dangerous goods - road and rail)

No ONU - UN :	2810
Description of product :	2810 R.G.1
No ODS	1230
No EGA	47871

15. Regulatory information

This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (CE) n° 1272/2008

Labelling according to EC Directives :

The product is classified and labeled in accordance with the guidelines of the European Community / the "GetStoffV" Ordinance on Hazardous Materials.

Code letter and hazard designation of product :

CE-Symbol(s) of danger	WARNING DANGEROUS (SGH 07) DANGEROUS FOR HEALTH (SGH 08) DANGEROUS TO THE AQUATIC ENVIRONMENT (SGH 09)
Phrase(s) of risk	H302 : Harmful if swallowed. H315 : Causes skin irritation. H413 : May be harmful in the long term to aquatic organisms.
Phrase(s) of security	P102 : Keep out of reach of children. P260 : Do not breathe vapors. P280 : Wear protective gloves/protective clothing/equipment for eye protection/ face protection. P502 : Refer to manufacturer / supplier for information about recovery / recycling.

Additional labeling:

Contain halogenated solvents:

Tetrachloroethylene <3 %

No UN : 1897

16. Other information

The information contained in this safety data sheet are based on our knowledge to date. The information in this sheet must be regarded as a description of the safety requirements for the product, they should not be considered as a warranty or quality specification and have no contractual value of the properties thereof. The information contained in this safety data sheet relate to the specific material designated and may not be valid in the case of combination with another product or process, unless it is specified in the text of the paper product.

Recommended use

Restricted to professional users.

Text of H phrases**mentioned in section 3**

H225 : Highly flammable liquid and vapor.

H314 : Causes skin burns and
serious eye damage.

H315 : Causes skin irritation.

H319 : Causes severe eye irritation.

H351 : Suspected of causing cancer.

H411: Toxic to aquatic organisms,
resulting in adverse long-term effects.**Other information**

Read the instructions on the label.

Disclaimer of liability

The information contained in this safety data sheet has been prepared on the basis of our knowledge at the date of publication of this document.

Product standards according to REACH Article 31 of Regulation 1907/2006**HS - Customs Code 2207-20 / No CPID (BAG): 523529-38****Department issuing MSDS** : Drugstore